

HuckBolts

BobTail®

Projetado para enfrentar os desafios de uma grande variedade de aplicações, oferece alto desempenho e confiabilidade em um design único e sem pintail. Ele oferece até 5 vezes a resistência à fadiga das porcas e parafusos convencionais, velocidade de instalação e resistência à vibrações incomparáveis.

TAMANHOS DISPONÍVEIS			
1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
5/8"	3/4"	7/8"	1"
12 mm	14 mm	16 mm	20 mm
MATERIAIS			
AÇO INOX	AÇO	ALUMÍNIO	
HEADSTYLES			
ROUND	TRUSS 90°	FLUSH	
98 T	THREAD READ		



C50L®

O CS0L definiu o HuckBolt por mais de 50 anos. Oferecendo resistência superior à vibração e maior durabilidade para aplicação em serviços pesados. O CS0L é ideal para uso em aplicações onde é necessária uma alta força de fixação uniforme e consistente.

TAMANHOS DISPONÍVEIS			
1/2"	5/8"	3/4"	
7/8"	1"	1.1/8"	1.3/8"
MATERIAIS			
AÇO			
HEADSTYLES			
ROUND	90° FLUSH	THREAD HEAD	
TRUSS	LARGE TRUSS		

Magna-Grip®

Resistente à vibração, fixadores confiáveis de grau 2 que oferecem altos valores instalados uniformes com uma ampla faixa de aderência.

TAMANHOS	3/16" - 3/8"
MATERIAIS	AÇO/ALUMÍNIO



C6L®/C120L/C150L

O clássico fixador de travamento de 6 ranhuras ideal para uma ampla gama de aplicações. Disponível nos graus 2, 5 e 8.

TAMANHOS	3/16" - 3/8"		
MATERIAIS	AÇO, ALUMÍNIO, AÇO INOX. S PARAFUSO COM CABEÇA DE AÇO INOX		
GRAU	2	5 (CLASS 8.8)	8 (CLASS 10.9)

Hucktainer®

Fixador de painel que é instalado com pressão consistente, reduzindo esmagamento ou rachaduras.

TAMANHOS	3/8"
MATERIAIS	AÇO



hfsindustrial.com

[YouTube.com/HFSIndustrial](https://www.youtube.com/HFSIndustrial)

The information contained in this publication is only for general guidance, and is not intended to create any warranty, express, implied, or statutory; all warranties are contained only in Howmet Fastening Systems' written quotations, acknowledgments, and/or purchase orders. It is recommended that the user secure specific, up-to-date data and information regarding each application and/or use of such products.

Howmet Fastening Systems

8001 Imperial Drive
Waco, Texas 76712, USA
Tel: 800 388 4825
Fax: 800 798 4825

© 2020 Howmet Aerospace Inc. All rights reserved. 0420
BobTail, Magna-Grip, HuckLok, Magna-Lok, Auto-Bulb, Magna-Bulb, BOM, FloorTight, Magna-Tite, Hucktainer, C6L and C50L are trademarks of Howmet Aerospace Inc. and/or its subsidiaries.

Rebites Estruturais Huck®



HuckLok®

Ampla faixa de aperto de 1/4", conjunto de braçadeiras de aço de travamento duplo de ambos os lados para máxima integridade da junta.

TAMANHOS	3/16", 1/4"
MATERIAIS	AÇO
CABEÇAS	Protuberante, Treliça, Rebaixado Oval 100°

Magna-Lok®

Fixador de preenchimento de furos com excelente remoção de folga e resistência à umidade. O bloqueio de círculo sólido cria um bloqueio interno que praticamente elimina o deslocamento do pino. Agora disponível em 1/2" e aço inoxidável 316.

TAMANHOS	3/16", 1/4", 3/8", 1/2"
MATERIAIS	AÇO, ALUMÍNIO, AÇO INOX, AÇO INOX 316
CABEÇAS	Protuberante, Truss, 100° Flush



Auto-Bulb®

Apresenta um ponto de entrada cônico para montagens automatizadas de alta velocidade. Forma um bulbo diretamente na linha da chapa, evitando o pull-through. Disponível em aço inoxidável.

TAMANHOS	3/16", 1/4"
MATERIAIS	AÇO E AÇO INOX
CABEÇAS	Protuberante, Escareado

Magna-Bulb®

Prendedor de bulbo exclusivo com alta resistência ao cisalhamento oferece uma superfície de apoio mais ampla para alta resistência à tração em materiais finos e/ou furos superdimensionados.

TAMANHOS	3/16", 1/4", 5/16"
MATERIAIS	STEEL
CABEÇAS	Protuberante, Treliça, Rebaixado Oval 100°



BOM®

Fixadores cegos, de tamanho grande e travados mecanicamente. Design exclusivo de instalação push-and-pull para maior força de travamento na instalação do lado cego.

TAMANHOS	3/16" - 3/4"
MATERIAIS	AÇO

FloorTight®

Projeto de escareação automática para instalações consistentes em compensados e veículos de metal compensado aplicações de piso.

TAMANHOS	1/4", 5/16"
MATERIAIS	AÇO
CABEÇAS	Padrão, Flange largo, Plymetal, 90° Escareado



Magna-Tite®

Possui selante resistente à água, para furos e reparos de grandes dimensões. Grande pegada do lado cego para uso em materiais finos ou de baixa resistência.

TAMANHOS	3/16", 1/4"
MATERIAIS	ALUMÍNIO
CABEÇAS	Protuberante, raspável, perfil baixo, 100° oval rebaixado